Index	οf	Cla	im
ınaex	OI	Ula	HHI:



Application No.

09/687,689

Examiner

Applicant(s)

BUSSICK ET AL.

Art Unit

Scott E. Jones

3713

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

			<u> </u>	_			J			<u> </u>	_
Cla		_				-					٦.
Cla	aim		_	1		Dat	е	1			ł
Final	Original	5/14/04			•						
	1 2 3 4 5 6	1				-		-		_	l
	2				Γ					Γ	1
	3	√									1
	4	1									1
	5				1		T		一	\vdash	۱
	6										1
	7	1								Τ	١
	8										1
	9	1									l
	10	√									l
	11									L	l
	12	1									l
	13	√					_				l
	14	ļ.,.	ļ	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	15	1	<u> </u>		ļ				_	<u> </u>	l
	10 11 12 13 14 15 16 17	1	_		₩	<u> </u>		<u> </u>			ł
-	17	٧	_		├-		_	<u> </u>			ł
	18 19				-			-	 	\vdash	ł
<u> </u>	20	1			-		\vdash	-	\vdash	\vdash	ł
	21	<u> </u>					-			\vdash	ł
	21 22	1		\vdash				\vdash	\vdash	├─	ł
	23	H	\vdash	\vdash				-		\vdash	ŀ
	24			\vdash				\vdash			1
	23 24 25	1									1
	26 27 28 29	777									1
	27	1									l
	28	1	L								l
	29					L		L.	L	ļ	l
	30	L,					_			_	ŀ
	31	7		_		_	<u> </u>		ļ		ľ
	32	<u> </u>			 	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	ł
<u> </u>	33	١,			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	34 35	7	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>					ł
	36	· ·	-		<u> </u>	\vdash	\vdash				ł
	37		\vdash		 	┝	┝		 		ŀ
	38				┝	_					l
	39										ĺ
	40										1
	41										
	42										Ì
	43								L		١
	44	_	<u> </u>		<u> </u>	L			L	L	
	45		Ш	_	$oxed{oxed}$	_	L.		<u> </u>		١
	46	Щ	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash \vdash$	47	<u> </u>	Ь	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	L			1
 	48 49						ļ	H			-
$\vdash \vdash$	50			-	\vdash		_			\vdash	l
	JU				<u> </u>	L	L	L	L	L	ı

	Cla	aim				[Date	е			
133	ल	ia E		l							
	Final	Original									
	_	0									
		51		<u> </u>			-	<u> </u>		\vdash	
		52	 -						t		
		53			<u> </u>	_	-			_	
		54			\vdash		<u> </u>			 	
Ħ.		55									
		56	_								
		57								Г	
		58									
		59	Г								
		60									
		61									
		62			L	L					
Ш÷,		63									
		64 65	L								
		65					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
		66			<u> </u>						
		67	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u> .	L		_	
		68	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			_	
		69	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
i fija		70 71	ļ		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		71				<u> </u>	_	ļ	ļ	_	<u> </u>
		72		L			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		72 73 74	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		74			-	-	_				-
	·	75 76		-		H					\vdash
		76 77				\vdash	⊢		-	-	-
		70		\vdash	_	\vdash		\vdash			\vdash
		78 79		_		\vdash	⊢				├
		80	\vdash	\vdash		\vdash	-			-	├─
		81						\vdash			\vdash
		82		\vdash		Н	 		 	-	
		83		\vdash	 	\vdash	 				
10		84		 			\vdash				Г
		85						\Box		 	
		86									
		87									
Í.,		88									
1		89									
		90									
		91			$oxed{\Box}$	Щ	L]	_		L	
410		92					L				L
		93	L.,		<u> </u>	\sqcup	L		<u> </u>	L	
		94	L	_		<u> </u>	L			<u> </u>	_
		95		L_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
		96	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
- 4		97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>		_	<u> </u>	
		98	_				-	<u> </u>			
		99 100	_	<u> </u>		<u> </u>					-
16		100			L	:	ــــا	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_

Cla	aim				[Date	 B			
	_					1	Ī	[Γ	П
ਲ	Original									
Final	ij									
_									i	
	101		\vdash			1	 	-	-	
	101 102								-	\vdash
	102	-	-			\vdash			\vdash	Н
	103 104 105					\vdash	-	-	\vdash	-
	104		-						-	\vdash
	105		-		-				-	\vdash
	106 107	-	<u> </u>							H
	108	-	├	├	-			-		Н
	100									Н
	109			\vdash		 	-	<u> </u>		
	110	<u> </u>	<u> </u>	┝						Н
	111 112 113	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	Н
ļ	112		├	ļ	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	113	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		Н
	114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	Н
	114 115 116	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash \mid$
	116		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	117	ļ	ļ	<u> </u>						Ш
	118			L						Ш
	119 120 121			ļ						
	120	L_		ļ		_		<u> </u>		
	121									Щ
	122			L						
	123									Ш
	122 123 124 125 126							_		
	125									Ш
	126				_			<u> </u>		Ш
	127									Ш
	127 128 129							L		
	129									
	130 131									
	131							_		
	132	L								
	133									
	134									
	135						L			
	135 136				L					
	137 138									
	138						L	L		
	139									
	140									
	141								oxdot	
	142									
	143									Ш
	144					L				
	145									
	146						L_			
	147									
	148									
	149									
	150									